



Yannick Cadin

Responsable de Diablotin - organisme de formation spécialisé UNIX

Coordonnées :

Diablotin
3, rue Jacques Daguerre
95370 Montigny-lès-Cormeilles
Tél : 06 60 60 10 48
Fax : 06 61 60 10 48
Yannick.Cadin@Diablotin.com

Bio :

36 ans dont 18 consacrées essentiellement à l'informatique.

Salarié successivement dans une quinzaine de structures petites ou moyennes : éditeur de jeux vidéo, éditeur d'intégré bureautique, éditeur de logiciels de CFAO textile, éditeur d'outils de Datawarehouse, revendeurs ou distributeurs informatiques, SSII/VAR, société de cartographie et même dans le secteur public avec le titre de chef d'exploitation au Musée du Louvre.

Responsable d'une structure, MICRO•REPONSE, spécialisée dans la fourniture de stations sous NEXTSTEP/OPENSTEP.

Postes occupés : un peu tous, de programmeur à commercial en passant par technicien support et formateur.

Pigiste plus ou moins régulier pour une douzaine de revues depuis plus de 15 ans.
Rédacteur attitré d'une rubrique technique dans SVM Mac.
Relecteur occasionnel.

Certifié et certificateur Red Hat Linux.

Objective C : l'autre orientation objet de C

Objective C a été le langage de programmation adopté par NeXT pour concevoir l'un des plus impressionnants systèmes d'exploitation : NEXTSTEP. Il persiste aujourd'hui comme langage de référence d'OS X mais aussi comme choix de prédilection du projet GNUstep.

Quelques dizaines de minutes suffisent à faire un tour complet de ce langage qui revendique ses emprunts à Smalltalk et qui à son tour s'est révélé une grande source d'inspiration pour les concepteurs du langage Java.

Ce peut être une conférence ou un tutoriel ou encore un mélange des deux, permettant aux auditeurs d'appréhender les qualités de ce langage orienté objet que l'on peut exploiter sur a peu près n'importe quel système d'exploitation puisque sa principale implémentation à ce jour repose sur le compilateur gcc.